



10/505437

PCT/CH 03 / 00 136 #2

SCHWEIZERISCHE EIDGENOSSENSCHAFT
CONFÉDÉRATION SUISSE
CONFEDERAZIONE SVIZZERA

REC'D 04 MAR 2003	
WIPO	PCT

Bescheinigung

Die beiliegenden Akten stimmen mit den ursprünglichen technischen Unterlagen des auf der nächsten Seite bezeichneten Patentgesuches für die Schweiz und Liechtenstein überein. Die Schweiz und das Fürstentum Liechtenstein bilden ein einheitliches Schutzgebiet. Der Schutz kann deshalb nur für beide Länder gemeinsam beantragt werden.

Attestation

Les documents ci-joints sont conformes aux pièces techniques originales de la demande de brevet pour la Suisse et le Liechtenstein spécifiée à la page suivante. La Suisse et la Principauté de Liechtenstein constituent un territoire unitaire de protection. La protection ne peut donc être revendiquée que pour l'ensemble des deux Etats.

Attestazione

I documenti allegati sono conformi agli atti tecnici originali della domanda di brevetto per la Svizzera e il Liechtenstein specificata nella pagina seguente. La Svizzera e il Principato di Liechtenstein formano un unico territorio di protezione. La protezione può dunque essere rivendicata solamente per l'insieme dei due Stati.

PRIORITY DOCUMENT SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)
--

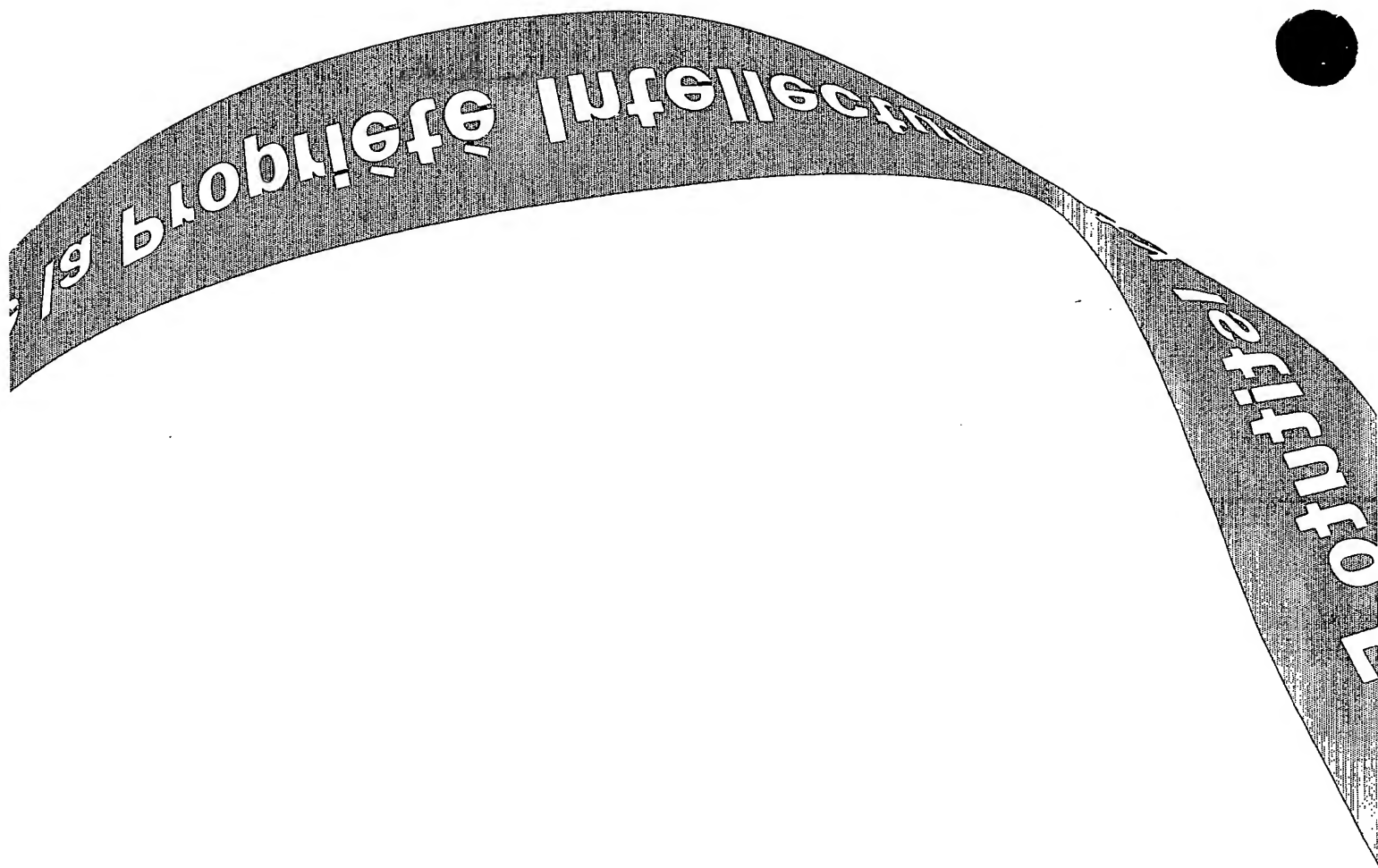
Bern, 24. Feb. 2003

Eidgenössisches Institut für Geistiges Eigentum
Institut Fédéral de la Propriété Intellectuelle
Istituto Federale della Proprietà Intellettuale

Patentverfahren
Administration des brevets
Amministrazione dei brevetti

Rolf Hofstetter
Rolf Hofstetter

BEST AVAILABLE COPY



Patentgesuch Nr. 2002 0319/02

HINTERLEGUNGSBESCHEINIGUNG (Art. 46 Abs. 5 PatV)

Das Eidgenössische Institut für Geistiges Eigentum bescheinigt den Eingang des unten näher bezeichneten schweizerischen Patentgesuches.

Titel:
Papieranschlag für Heftapparate.

Patentbewerber:
Samuel Sprich
Eigerweg 26
3073 Gümligen

Anmeldedatum: 24.02.2002

Voraussichtliche Klassen: B65H

Beschreibung des «Papieranschlages für Heftapparate»

Beim «Papieranschlag für Heftapparate» handelt es sich um eine Vorrichtung, die

- das Papier, das zusammen geheftet werden soll, in der Länge und Breite zusammenführt, so dass die Papiere genau übereinander liegen
- so eingestellt werden kann, dass die Heftklammer parallel, rechtwinklig oder in einem 45°-Winkel zu einer Papierseite zu liegen kommt.

Der «Papieranschlag für Heftapparate» ist ein Zusatz für bestehende Heftapparate und auf den Zeichnungen beispielhaft für einen Heftklammerapparat der Firma «Bostitch» abgebildet

Die Gesamtzusammenstellung für die Montage ist auf der Zeichnung 002 01 000 ersichtlich. Der Papieranschlag besteht aus Halterung (002 01 001), die auf den Heftapparat geklemmt wird. Mit einer Drehschraube daran montiert ist der Positionierungswinkel (002 01 002), der in verschiedenen Positionen einrastet. Auf dem Positionierungswinkel werden zwei Anschlagstücke (002 01 003) für das Papier befestigt.

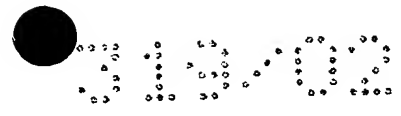
Gümligen, 20.02.2002

«Papieranschlag für Heftapparate»

Patentansprüche

1. Positionierungsmechanismus für beliebige Heftapparate zum Ausrichten der zu heftenden Gegenstände wie z.B. mehreren Papierseiten, so dass diese genau übereinander zu liegen kommen und eine Heftklammer in einem vorher gewählten Winkel, z.B. 0° , 45° , 90° , zum Rand der Gegenständen eingetrieben werden kann. Das Einstellen des Winkels ist dadurch gekennzeichnet, dass der Positionierungswinkel (002 01 002) drehbar am Halter (002 01 001) befestigt ist und sich so in eine bestimmte Positionen bringen lässt.
2. Positionierungsmechanismus nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Lage des Positionierungswinkels in vorgegebenen Positionen fixiert werden kann, z.B. mittels eines federnden Druckstückes, das in den entsprechenden Positionen einrastet.

Gümligen, 24.02.2002

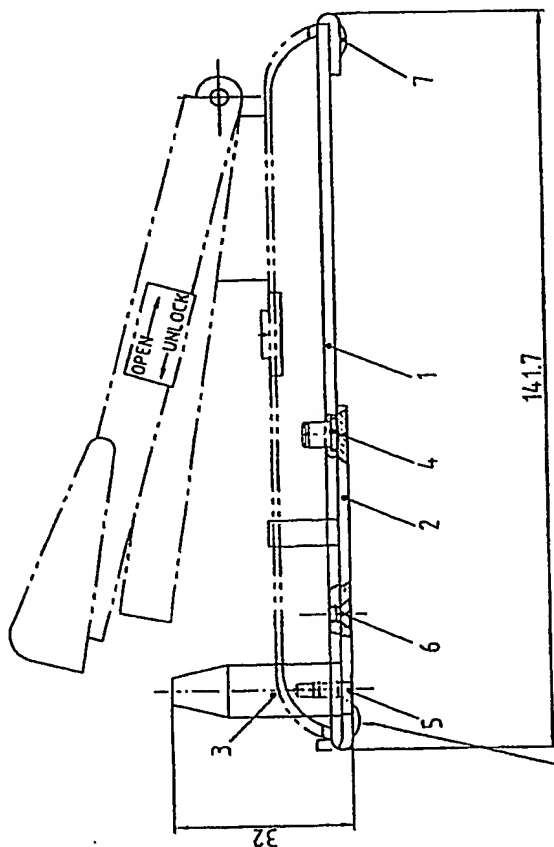
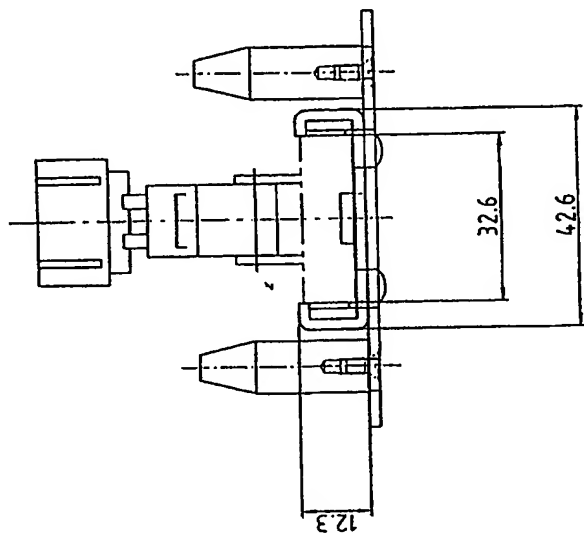


Zusammenfassung

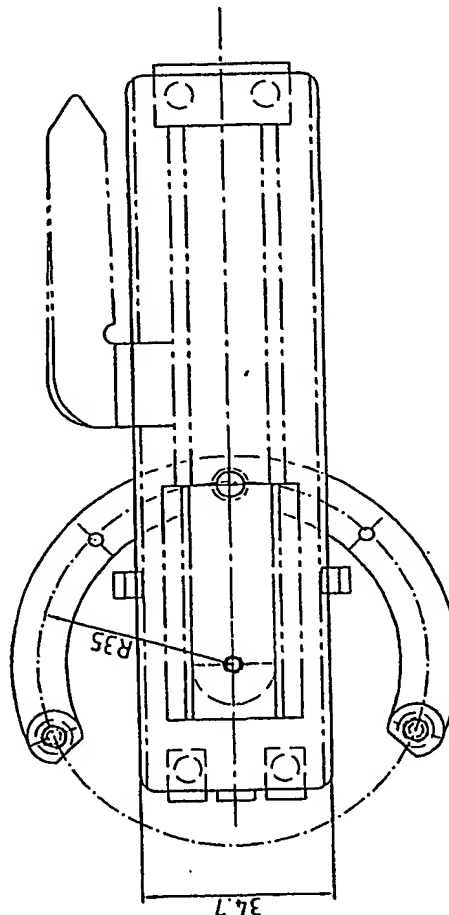
Beim «Papieranschlag für Heftapparate» handelt es sich um eine Vorrichtung, die das Papier, das zusammen geheftet werden soll, in der Länge und Breite zusammenführt, so dass die Papiere genau übereinander liegen und so eingestellt werden kann, dass die Heftklammer parallel, rechtwinklig oder in einem 45°-Winkel zu einer Papierseite zu liegen kommt.

Gümligen, 20.02.2002

1/4

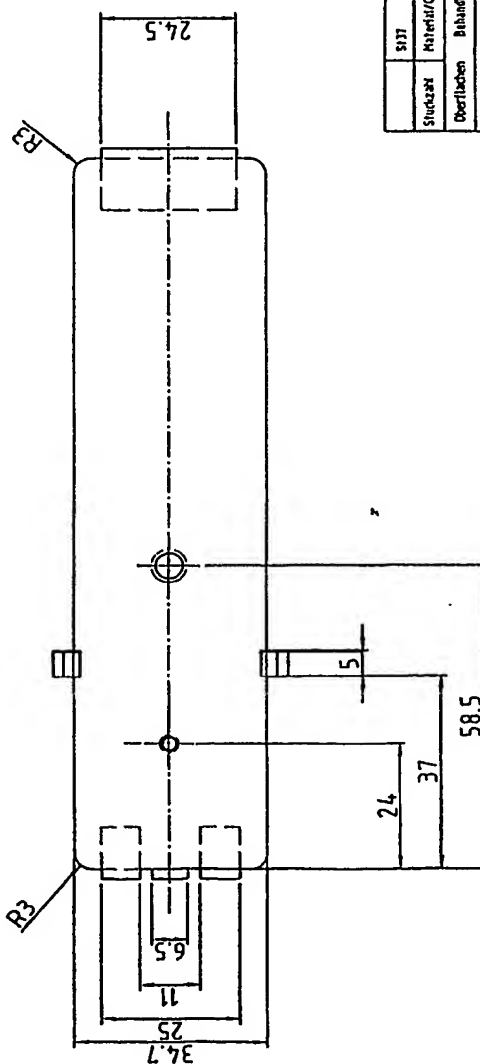


klebare Gummifüße



Bleeddicke 2mm

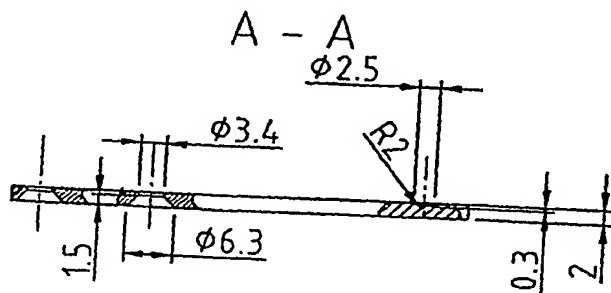
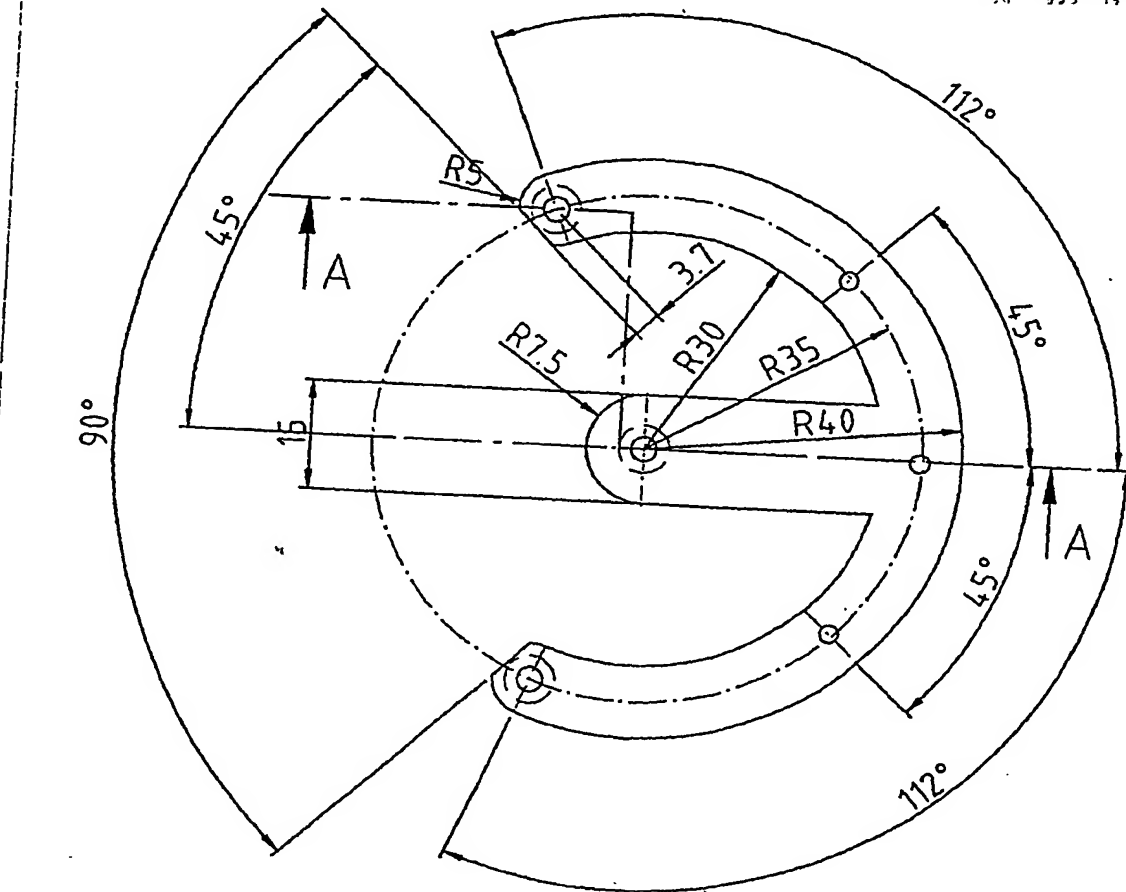
6	Gumifüße	7	43 x 15
1	Se-Sch ISO 2009 Bauseit bearbeitet	6	M3 x 6 - L3
1	Se-Sch ISO 2009 Bauseit	5	M3 x 6 - L3
1	Federndes Druckstück BN 0316	4	Form H 95
2	Anschlag	3	Ø 5 x 30
1	Peilfingerringeisen	2	Ø 10 x 2
1	Halter	1	85 x 110 x 2
Oberflächen		Unterseite	
Behandlung		Haut	
Thermische		0,5 x 45°	
Behandlung		gerichtet	
Erstz. fen		08.02.02	
Mont.-nr.		geprüft	
Auftrag		1:2	
Kunde		Bostich	
Ursprung		Zusammenstellung	
		002 01 000	



8N
Blechdicke 2mm

	S 177	55 x 178 x 7	
Stückzahl	Material/Gegebenstand	Position	Beurteilung/Notiz
Überflächen	Behandlung		Unidirektierte Masse SN 258440-m
Thermische	Behandlung	Kanten	0,5 x 4,5°
Erstellt für:		Messgröße	gerade
Mess-Nr.			08.02.07
		1:2	gerade
Adressat			
Kunde			
Umsatz			
			002 01 001

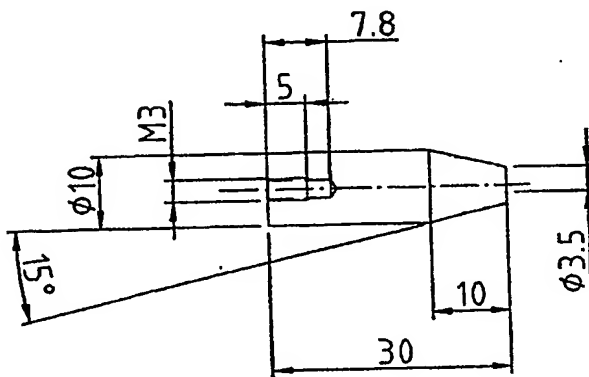
3/4



N8

Blechdicke 2mm

St37		φ80 x 2	
Stückzahl	Material/Gegenstand	Position	Bemerkungen/Rohmasse
Oberflächen	Behandlung	Unterteilte Masse SN 258440-m	
Thermische	Behandlung	Kanten 0.5 x 45°	
Ersatz für:	Bostich Positionierungswinkel	Massstab 1:1	gezeichnet 08.02.02
Ident-Nr.			geprüft
Auftrag			
Kunde		002 01 002	
Ursprung			



N8

St37		Ø 10 x 30	
Stückzahl	Material/Gegenstand	Position	Bemerkungen/Rohmasse
Oberflächen Behandlung		Untolerierte Masse SN 258440-m	
Thermische Behandlung		Kanten 0.5 x 45°	
Ersatz für:	Bostich Anschlag	Massstab 1:1	gezeichnet 08.02.02
Ident-Nr.			geprüft
Auftrag			
Kunde		002 01 003	
Ursprung			

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ BLACK BORDERS
- ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- ☒ FADED TEXT OR DRAWING
- ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
- ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
- ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
- ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
- ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
- ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
- ☐ OTHER: _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.